## Aufgabe 1

Zeigen Sie für folgendes Programm  ${\cal P}$ 

$$x := 5; y := 2; output (x - (y + read))$$

dass sowohl die operationelle Semantik als auch die Reduktionssemantik bei Eingabe E=(4) die Ausgabe A=(-1) bestimmt.

**Lösungsidee von Tobi:** Wir betrachten die entsprechenden Regeln (aus der Vorlesung) aus beiden Semantiken.

Für die operationelle Semantik:

$$\Delta \langle W|S|I := T.K|E|A\rangle = \langle W|S|T.assign.I.K|E|A\rangle \tag{OS1a}$$

 $\Delta \langle n.W|S|assign.I.K|E|A \rangle = \langle W|S[n/I]|K|E|A \rangle$ , wobei  $n \in ZAHL$  und

$$S[n/I](x) = \left\{ \begin{array}{ll} n, & \text{falls } I = x \\ S(x) & \text{sonst} \end{array} \right. \tag{OS1b}$$

$$\Delta \langle W|S|\underline{read}.K|n.E|A\rangle = \langle n.W|S|K|E|A\rangle \text{ für alle } n \in ZAHL \tag{OS2}$$

$$\Delta \langle W|S|output\ T.K|E|A\rangle = \langle W|S|T.output.K|E|A\rangle \tag{OS3a}$$

$$\Delta \langle n.W|S|output.K|E|A\rangle = \langle W|S|K|E|n.A\rangle \tag{OS3b}$$

$$\Delta \langle W|S|T_1 \ \underline{OP} \ T_2.K|E|A\rangle = \langle W|S|T_1.T_2.\underline{OP}.K|E|A\rangle \tag{OS4a}$$

$$\Delta\langle n_2.n_1.W|S|\underline{OP}.K|E|A\rangle = \langle (n_1\ \underline{OP}\ n_2).W|S|K|E|A\rangle$$
, falls

 $n_1$  OP  $n_2$  nicht aus dem darstellbaren Zahlenbereich herausführt (OS4b)

und für die Reduktionssemantik diese Regeln:

$$(x,(s,e,a)) \Rightarrow (s(x),(s,e,a))$$
, falls  $s(x) \neq \text{frei für } x \in ID, (s,e,a) \in \mathcal{Z}$  (RS1a)

$$(I := T, (s, e, a)) \Rightarrow (skip, (s[n/I], e', a)), \mathsf{falls}(T, (s, e, a)) \stackrel{*}{\Rightarrow} (n, (s, e', a)) \tag{RS1b}$$

$$(T_1 \ OP \ T_2, z) \Rightarrow (n \ OP \ T_2, z'), \text{ falls } (T_1, z) \stackrel{*}{\Rightarrow} (n, z')$$
 (RS2a)

$$(n \ \underline{OP} \ T_1, z) \Rightarrow (n \ \underline{OP} \ m, z'), \text{ falls } (T, z) \stackrel{*}{\Rightarrow} (m, z')$$
 (RS2b)

$$(n OP n, z) \Rightarrow (n OP m, z')$$
, falls  $n OP m \in \mathsf{ZAHL}$  (RS2c)

$$read \Rightarrow (n, (s, e, a)), \text{ falls } n \in \mathsf{ZAHL}$$
 (RS3)

output 
$$T, (s, e, a) \Rightarrow (skip, (s, e', a.n)), \text{ falls } (T, (s, e, a)) \stackrel{*}{\Rightarrow} (n, (s, e', a))$$
 (RS4)

Durch simulieren der Kellerspitze können wir so alle Regeln Schritt für Schritt für die operationelle Semantik anwenden:

OS1a, OS1b, OS1a, OS1b, OS4a, OS2, OS4b, OS4a, OS3a, OS3b

Durch induktives anwenden der Regeln für die Reduktionssemantik erhalten wir:

## Aufgabe 2

Gegeben sei folgende Syntax:

W := True | False
LOP := AND | OR
LA := W | LA1 LOP LA2 | Not LA

zur Formalisierung logischer Ausdrücke.

- a) Definieren Sie eine geeignete operationelle Semantik.
- b) Definieren Sie eine geeignete Reduktionssemantik.
- c) Beweisen Sie die Äquivalenz Ihrer Lösungen zu a) und b).

## **Aufgabe 3 (freiwillig)**

- a) Implementieren Sie die Reduktionssemantik von WHILE in eine Programmiersprache Ihrer Wahl.
- b) Implementieren Sie die Semantikfunktion eval, die jeder Programm-Daten-Kombination die entsprechende Ausgabe zuordnet.
- c) Testen Sie Ihre Funktion eval am Beispiel des ganzahligen Divisionsprogramms.

**Hinweis:** Bei Besprechung dieser Aufgabe wird ein Beamer zur Verfügung stehen.